In	dex of	Claims

Applicant(s)	
WU ET AL.	
Art Unit	
	WU ET AL.

√	Rejected	
=	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Scott Bushey

Α	Appeal
0	Objected

1724

Cli	aim	Ţ-				Da	te			
	1	1_	Т	Τ		Τ	Τ	7		
ភ	Original	18					-			
Finat	l ĝ	17								1
_	Ō	12				İ			Î	۱ ،
<u> </u>		1	+-	+	+-	┿		+-		\vdash
-	+	+ 7	+	╁	╁	+-			+	
	2	15	┼	╁	+	+	-}	+	_	
-	3	1 ×	+	-	-	+	╄-	 	 -	
-	4	Y	-	┿		+	-	_	ļ	Щ
	5	1 V	↓. _	\perp	╄	-	4_	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	Ш
	6	0	1	4_	╄.	_		ļ		
	7	٧.	↓_	┸	_	_	\perp			Ш
	8	10	<u> </u>	<u> </u>	上	ļ				
	9	0	L		╽_		⊥_	L.,		
L	10	0								
L	11	V	L				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\prod		
	12	\log								
	13	0			Ī					
	14	√		1				1	Г	
	15	\[\lambda \lambda \cdot \cdot \cdot			T	1	1	T-	1	
	16	V	Ť				T	t	-	\vdash
	17	1	1		+	1	†-	1		\vdash
	18	\dagger	t	t	+-	†	+	+	_	$\vdash \vdash$
	16	+	t	 	+	+	+	-	\vdash	\vdash
	26	1-	\vdash	+	+-	+-	+	\vdash		
	5	+	\vdash	+	+	-	+	+	\vdash	\dashv
	25	\vdash	+-	-	+		┼	+	\vdash	\dashv
	35	\vdash		\vdash	+	+	+-	+		
-	40	₩.	 	\vdash	+	+	-	├—		
	47	├	-	┾╌	-	 	-	_	ļ	
	40	-		├-				-		
-	40	-					Н	-		
	4/									_
	<u> 48</u>	\vdash		<u> </u>	-					_
-	-20						-	<u> </u>		_
\vdash	30	L	_			_	_			_
\vdash	31	<u> </u>	_		\vdash		<u> </u>			
<u> </u>	32	_					<u> </u>	$oxed{oxed}$		/
	33	$ldsymbol{f eta}$		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\perp			oxdot	
	3#									
<u></u>	35									
	36									
	37									
	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 31 32 33 34 35 37 38 39 39									
	39		Ĺ							\neg
	40 41 42 43 44	1	T							
	41	1								\neg
	42	V						T -		\neg
	43	0						† –		\dashv
	44	1		 	Т	 			\dashv	\dashv
\vdash	45	Ö		\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	\dashv	\dashv
 	46	5		-		\vdash	-	-	-	
┝┈┤	46 47	5	-		-	-			-	
	48	400040			\vdash	-		\vdash	\dashv	\dashv
	49	0		<u> </u>		\vdash		-	\dashv	
	49			_	_		\vdash		\dashv	
ᆫᆜ	50	0								

Cla	aim	Ι				Dat	<u></u>			
			Г	Т	Т	Ī	Ī		Т	
Final	Original	< < 12/17/03						į		
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	1							<u> </u>	
L	52	V		Г						П
	53	1								
	54				T				1	
	55						1		\top	
	56					1			\top	
	57				1				1	П
	58	<u> </u>						 		
	59					1				
	60				Î	П				
	61									
	62									
	63				$oxedsymbol{oxed}$					
	64				ļ					
L	65			ļ	_			ļ <u> </u>	<u> </u>	
	66		<u> </u>				<u> </u>			
	67			<u> </u>			<u> </u>			
	68				ļ. <u>.</u>		L	<u> </u>	ļ	Ш
	69					ļ	ļ		<u> </u>	
	70					ļ				
ļ	71				_	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	
-	72			ļ		<u> </u>	ļ			
	73					⊢	_	<u> </u>		
	69 70 71 72 73 74 75				<u> </u>				<u> </u>	
	76			Leto		-				
	76 77	\dashv	-							-
	78	-								_
-	79								Н	-
-	80									-
i I	81	\neg	_							-
	82					-				-
	83						_			-
	84									
	85	\neg								\neg
	86							T,		
	87									
	88									
	89									
	90	\Box								
	91					<u> </u>				_
<u> </u>	92	\rightarrow								
	93	_				_			_	_
	94	_								_
	95		4							_
\vdash	96		_						_	
	97	\dashv					_			_
-	98	-		[_		\dashv	
 	99 100	\dashv	4	-		_	\dashv			
	100									

Total	Cl	Claim					Dat	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149	[
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106	<u> </u>	103				L	Ĺ				
106		104		<u>L</u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	106				_	<u> </u>	L	<u> </u>	!	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>	╄	<u> </u>		_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	108		ļ	├	_	╄-	ļ		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	109			┢	ļ	.			ļ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110				├				_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	-	⊢	-		_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-		⊢	\vdash		_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			┢		 -				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				-	-	-			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	\vdash						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		\vdash		-				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		-			 				-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									\neg
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	•	_			Τ-				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									\neg
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	126			<u> </u>						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	127									ļ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	128									_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129							\dashv	i	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							100	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-								\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-					-	\dashv		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-					\dashv			-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	+				H			-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						1		\dashv	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					П	寸			
141		140									
143 144 145 146 147 148 149		141								J	
144								1			
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149	<u> </u>	144	_						_		
147 148 149			_	ļ				_	_	_	_
148	\vdash	146		_	_		\dashv		_		_
149	 		\dashv	_	-	_		_		\dashv	\dashv
150	 	148	4	-	\dashv	_	$-\downarrow$		\dashv	-	
1301	 	150	-	\dashv			$ \downarrow$			\dashv	
		100		!		l	L			1	